# ハンディオシロスコープ

# HCK-501

取扱説明書(保証書付)



このたびは、ハンディオシロスコープHCK-501をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品の十分な活用と安全なご使用のために、取扱説明書はいつも手元におき、よくお読みいただいたうえでご使用ください。

# もくじ

安全上のご注意1~5	DMMモード
使用上のご注意6	1. 画面表示······42~43
構成部品一覧表7	2. 直流電圧測定(==V)······44~45
仕様	3. 抵抗測定(Ω)·······45~46
1. 一般仕様8	4. 導通チェック(・ハ))46
2. 測定仕様9~11	5. 交流電圧測定(~V)·······46~47
3. グラフ表示仕様12	6. 周波数測定(Hz)·····47
4. データロガー仕様12	7. デューティー比測定(%)48
本体・付属品各部の名称と働き	8. パルス幅測定(S) ······48
1. 本体前面······13~15	9. 温度測定(℃)49
2. 本体上面15	データの記録/画面保存
3. 本体右側面 · · · · · · · · · · 16	1. データの記録50~51
4. 本体背面 · · · · · · · · 16	2. 画面保存 ······51
5. テストリード16	ヘルプ機能52
6. リード線/テストピン/	メニュー
ワニグチクリップ······1 <b>7</b>	1. トリガー設定53~54
7. AC/DCアダプター(USB 5V出力)…17	2. データロガー設定55~60
8. USBケーブル ·······17	3. リムーバブルディスク領域情報61
で使用になる前に	4. リムーバブルディスク領域初期化 …61
1. 電池の取り付け18	5. USBリムーバブルディスク設定62
2. 日付/時間、表示言語の設定18	6. 保存画像データ表示62
3. その他19	7. 保存画像/記録データ削除63
グラフモード	8. コントラスト設定63
1. 画面表示20~21	9. バックライト設定63
2. 波形観測 (1チャンネル表示)22	10. オートパワーオフ設定64
3. 自動調整機能23	11. 日付/時間設定64
4. 自動車整備リスト機能24	12. 言語設定 · · · · · · 64
5. 波形観測	13. 操作音設定64
(2チャンネル表示)25~26	14. 製品情報 · · · · · · 64
6. 波形の停止(HOLD)/	PC接続······65~66
解除(RUN)······27	保守管理
7. 波形の移動28	1. 電池の交換67
8. トリガー調整29~31	2. 定期的点検•校正68
9. トリガーホールド32~33	3. その他68
10. カーソル機能34~39	バージョンアップ情報69
11. クランプアダプター	故障かな?という場合に70
(別売付属品)の使用方法40~41	品質保証規定······71
	保証書72
	お問い合わせ先73

取扱説明書には、お使いになる人や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。 200円次(表示・図記号) をよく理解してから大文をお読むにたり、記載専項を

次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときにおよぼす危害や損害の程度を 次の絵表示で区分し、説明しています。

⚠ 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」 内容です。

⚠ 注意

この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または 物的損害の発生が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



この絵表示は、注意(警告を含む)しなければならない内容です。



この絵表示は、禁止(やってはいけないこと)の内容です。



この絵表示は、必ず行っていただく強制の内容です。

# ⚠ 警告

#### 本体とテストリード・リード線のチェック

測定前に本体ケースに割れや濡れがないか点検のうえ、常にきれいにして乾いた 状態でで使用ください。



テストリードやリード線に断線や絶縁不良がないか充分に確認してください。

#### 強電回路の測定は禁止

強電回路(大型モーター、配電用トランス、ブスバーなどへの電気容量の大きい 工場内外の動力線など)は測定しないでください。強電回路には高サージ電圧が 重畳している可能性があり、爆発的短絡の誘因となります。



一般的には、交流電圧30V、直流電圧42.4Vを超える電路で、その電路からアースへ流れる電流が0.5mAを超えると感電事故を起こす危険があります。

#### 弱電の高電圧回路測定について

弱電回路(家電製品や電子機器の回路で電気容量の小さい回路)でも、高電圧回路 (100V以上)は危険です。感電の恐れがあるため活線部分には触れないよう充分 で注意ください。



#### 弱電の高電圧回路の測定手順の厳守

測定の際は、次の手順を守り安全な測定をしてください。

- ①測定の前に、測定回路の電源をOFFにします。
- ②電源キーを押して本体の電源をONにします。
- ③赤・黒テストリードを本体に差し込みます。
- ④テストリード用の赤・黒ワニグチクリップ(別売)を、それぞれテストプロッドの 先端に差し込みます。



- ⑤測定回路の電源がOFFであることを確認してから、アース(-)側に黒色ワニグチクリップ、高電位(+)側に赤色ワニグチクリップをはさんで接続します。
- ⑥本体は手に持たず、安定した所に置きます。測定回路に手や身体、テストリード などが触れないように十分な距離をとります。
- ⑦測定回路の電源をONにします。本体表示板の測定値を読み取ります。
- ⑧測定回路の電源をOFFにします。測定回路から赤・黒のワニグチクリップ(テストプロッド)を外します。

# やむを得ず活線(電圧のかかっている回路)を測定する場合は、下記の手順を厳守する

- ①絶縁手袋を着用します。
- ②本体は手に持たず、安定した所に置きます。
- ③電源キーを押して本体の電源をONにします。
- ④赤・黒テストリードを本体に差し込みます。
- ⑤テストリード用の黒色ワニグチクリップ(別売)を黒色テストプロッドの先端に 差し込み、測定回路のアース(-)側にはさんで接続します。



- ⑥測定回路に手や身体、テストリードなどが触れないように十分な距離をとります。
- ⑦赤色テストプロッドを片手に持って、測定回路の高電位(+)側に接触させます。
- ⑧本体表示板の測定値を読み取ります。
- ⑨測定が終わったら赤色テストプロッドを測定回路から外し、次に黒色ワニグチクリップ(テストプロッド)を外します。

# ▲ 警告

#### よく換気した場所で使用する

排気ガスによる一酸化炭素中毒の原因となります。



ギアがパーキング(MT車の場合ニュートラル)になっていることを確認する 測定中に車が動いてしまい、事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の 原因となります。



#### サイドブレーキが確実に引かれていることを確認する

測定中に車が動いてしまい、事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。



# 小さいお子様の手の届かない場所で使用、保管する

事故やけが、感電の原因となります。



測定項目を変更する際や電池交換で電池カバーを開ける際、PC接続をする際は、必ずテストプロッド先端と測定回路との接触を外す。



火災や感電、故障などの原因となります。

#### ぬれた手で本製品を使用しない

事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。



ガソリン・オイルなど可燃物の周辺や法令で第一類・第二類危険箇所に 指定されている場所では使用しない

火災や引火・爆発する原因となります。



#### 本製品を接続した状態で車を走行させない

事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。



#### 暗い場所で作業を行わない

事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。



#### ぬらしたりしない

火災や感電の原因となります。



#### 故障のまま使用しない

画面が表示されない、キー操作ができないなどの故障の状態でご使用しないでください。すぐにご使用を中止してお買上げの販売店にご相談ください。 そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。



#### USB端子を指で触れたり異物を入れない

事故や感電、火災、本製品の故障、破損の原因となります。



直射日光があたる場所や高温になる場所に置いたり、炎天下の車室内に放置 しない

火災や感電、故障などの原因となります。



整備の際、排気部などのエンジンの高温部分に触れないように注意する やけどの原因となります。





⚠ 警告	
整備の際、手や手袋、衣服などが、エンジンのベルトなどの回転部分に巻き 込まれないように注意する けがの原因となります。	$\triangle$
<b>異常のまま使用しない</b> 煙が出ている、変なにおいや音がするときは、すぐにご使用を中止してください。 また、お買上げの販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。	$\Diamond$
<b>分解や改造はしない</b> 火災や感電、故障などの原因となります。	
テストリードの被覆が破れた状態で使用しない 火災や感電、故障などの原因となります。	$\bigcirc$
DMMモード時に電圧測定以外の項目が選択された状態で電圧測定をしない 火災や感電、故障などの原因となります。	$\Diamond$
<b>測定仕様に記載された最大許容値を超えた測定をしない</b> 火災や感電、故障などの原因となります。	$\Diamond$
電気測定の知識と経験のない人、子供には使用させない 火災や感電、故障などの原因となります。	$\Diamond$
<b>裸足や上半身裸で使用しない</b> 火災や感電、故障などの原因となります。	$\Diamond$
テストプロッドの先端を人に向けない 失明やけがの原因となります。	$\Diamond$
PC接続中に測定を行わない 火災や感電、故障などの原因となります。	$\Diamond$
測定中およびPC接続中に電池カバーを開けない 感電の原因となります。	$\Diamond$
ぬれた手で電池交換を行わない 感電の原因となります。	$\Diamond$
電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れない 電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となります。	$\Diamond$
テストピンを使用する際、1Aを超える電流および50Vを超える電圧を 測定しない 火災や感電、故障などの原因となります。	$\Diamond$

# ⚠ 注意

本体やテストリードが、エンジンのベルトなどの回転部分に巻き込まれたり、 排気部などのエンジンの高温部分に触れないように注意する

ショートや断線により、事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因 となります。



本製品を落下させたり、強い衝撃や振動を与えない

本製品の故障、破損の原因となります。



本体画面表示部をたたいたり、強く押したり傷をつけたりしない



画面表示部の故障、破損の原因となります。



付属品以外のUSBケーブルは使用しない 本製品やPCの故障の原因となります。

市販のUSBシガーソケットカーチャージャーなどを用いた車両からの

電源供給で使用しない



本製品や車両故障の原因となります。



指定以外の雷池は使用しない

電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を破損する原因となります。



電池を入れるときは、極性表示(プラス⊕とマイナス⊖の向き)に注意し、 表示どおりに入れる

間違えると電池の破裂、液もれによる、火災・けがや周囲を破損する原因となり ます。

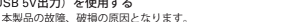


電池を破棄する場合は、プラス⊕・マイナス⊖端子にテープを貼るなど して絶縁状態にしてから「所在自治体の指示」に従って廃棄する

他の金属片など導通性のあるものと一緒に破棄したりするとショートして、発火、 破裂の原因となります。



家庭用コンセントを電源とする場合は、必ず付属のAC/DCアダプター (USB 5V出力)を使用する





# 使用上のご注意

- ●テストプロッドの先端部分、入力端子、USB端子にエンジンオイルなどを付着させないでください。接触不良の原因となります。
- ●エンジンオイル、ガソリン、不凍液、バッテリー液などを本体に付着させないでください。 本体表面の変質の原因となります。
- ●アルコールを含む液体で本製品をふかないでください。本体表面の変質および割れの原因となります。
- ●気温-10°C~50°C、湿度80%以下の環境で使用してください。正確な測定ができません。
- ●気温-20℃~60°C、湿度70%以下の環境で保管してください。本製品の故障や破損の原因となります。
- ●テストリードの被覆が破れた場合はショートのおそれがありますので、使用を中止して 修理依頼をしてください。
- ●保管の際は、本体と付属品をキャリングケースに入れて保管してください。
- ●本製品を長期間使用しない時は電池を取り外してください。消耗した電池を内蔵したまま 放置すると、電解液が漏出して内部を腐食することがあります。

#### 取り扱いについて

- ●衝撃を与えないでください。 本製品を落下、たたくなどして衝撃を与えると故障や破損の原因となります。
- ●テストリードやケーブルを無理に引っ張らないでください。 テストリードやUSBケーブルを外す際など、無理に引っ張ると断線など故障の原因と なります。

# 保管場所について

- ●下記の場所には保管しないでください。
  - ・ホコリの多い場所
  - 水のかかるところ
  - ・強い衝撃が加わるところ
  - ・気温-20℃以下60℃以上、湿度70%以上のところ
  - 結露のあるところ
  - ・直射日光のあたるところ

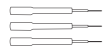
# 構成部品一覧表(ご使用前にご確認ください。)

本製品には、下記のものが同梱されています。ご使用の前にご確認ください。
万一、不足している場合や破損している場合は、すぐに販売店にご連絡ください。

- ①本体…1台
- ②ラバージャケット(本体装着済)…1個



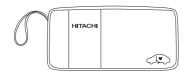
⑤テストピン…赤2本・黒1本



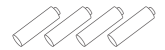
⑦AC/DCアダプター(USB 5V出力)…1個



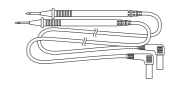
⑨キャリングケース…1個



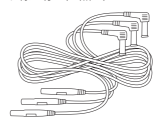
⑩単3形乾電池(1.5V R6P)…4本



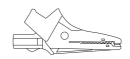
③テストリード(赤・黒)…各1本



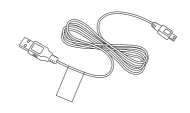
④リード線…赤2本·黒1本



⑥ワニグチクリップ(黒)…1個



⑧USBケーブル…1本



①取扱説明書…1冊 ②注意カード…1枚



↑注意 市販のUSBンガーソケットカーチャージャーなどを 用いた車両からの電源 性絵で本製品を使用しないでください。故障の 原因となります。

# 1. 一般仕様

1.表示部	LCDドット表示(240×128ドット)	
	表示エリア:53mm(H) × 92mm(W)	
2.LCD表示間隔	波形4回/秒、測定值2回/秒	
3. 測定項目	DC電圧、AC電圧、抵抗、導通チェック、周波数、デューティー比、パルス幅、温度	
4. サンプリング速度	最大 2MS/秒	
5.周波数带域	最大 DC~200kHz (+1dB / -3dB)	
6.入力電圧	最大 DC 1000V / AC (rms) 600V ※クレストファクター1.5以下	
7.チャンネル数	2チャンネル入力	
8.入力抵抗	約1MΩ	
9.最大メモリ長	2チャンネル:4096ポイント 1チャンネル:8192ポイント	
10.表示言語	日本語、英語(初期設定:日本語)	
11.オシロスコープ機能	電圧測定値のグラフィック波形表示	
12.DMM機能	DC電圧、AC電圧、抵抗、導通チェック、周波数、デューティー比、	
	パルス幅、温度の測定値を表示	
13.内部電源	単3形乾電池×4本(ニッケル水素充電池使用可能)	
14.外部電源	USB miniBコネクタ (DC5V)	
15.オートパワーオフ機能	電池動作時のみ、電源ONから約30分後に自動的に電源OFF	
	(初期設定は機能OFF)	
16.データ保存	表示画面保存: HOLD時の表示画面を画像データとして保存(PNG形式)	
	データロガー:サンプリングデータを保存(CSV形式)	
	※データ保存容量:約3.7Mバイト(USB接続でPCへデータの移動が可能)	
17.使用温度•湿度	-10~50℃、80%RH以下(ただし結露のないこと)	
18.保存温度•湿度	-20~60℃、70%RH以下(ただし結露のないこと)	
19.消費電流	バックライトON時 約170mA、OFF時 約100mA	
20.連続測定時間	マンガン乾電池:バックライトON時 約2.5時間、OFF時 約4.5時間	
	アルカリ乾電池、ニッケル水素充電池 (1900mAh):	
	バックライトON時 約10時間、OFF時 約18時間	
21.安全基準	CEマーク認証(本体)EN61010-1 CATII 300V class2, EN61326-1	
22.寸法	約162mm (H) ×約167mm (W) ×約35mm (D)	
23.重量	約570g(電池含まず)	
24.付属品	ラバージャケット(本体装着済)、テストリード、リード線、テストピン、	
	ワニグチクリップ(黒)、AC/DCアダプター(USB 5V出力)、USBケーブル、	
	キャリングケース、単3形乾電池 (1.5V R6P) ×4本、取扱説明書	
25. 別売付属品	テストリード(赤)、AC/DCクランプアダプター、テストリードキット、	
	テストリードセット、回転センサー(ダイレクトイグニッション用)、	
	回転センサー(ハイテンションコード用)、ワニグチクリップ、	
	コイル型コンタクトピン、テストピン、バッテリークリップ、温度プローブ	

※製品仕様および外観は予告なく変更することがあります。

2. 測定仕様 (23℃±5℃、80%RH以下、ただし結露のないこと)

温度係数:23℃±5℃以外の時:測定確度×0.1/℃を測定確度に加算

#### ■グラフモード

#### 電圧測定(V)

V / Div	グラフdot誤差	最大許容入力
200mV / 2V / 20V	±4dot	
500mV / 5V / 50V / 200V	±2dot	1000Vp-p
1V / 10V / 100V / 500V	±1dot	

※測定レンジ: 2.000Vレンジ(200mV.500mV.1V/Div)

※測定確度:各測定レンジ ±1.0%rdg

:20.00Vレンジ(2V,5V,10V/Div)

※最大サンプリング速度:2MS/秒

:200.0Vレンジ(20V,50V,100V/Div)

※DCカップリング

: 1000Vレンジ(200V,500V/Div)

※過負荷保護: 1200V DC/AC(ピーク)1分間

※周波数帯域:DC~200kHz(2.000Vレンジ) (+1dB/-3dB): DC~100kHz(20.00Vレンジ)

: DC~20kHz (200.0Vレンジ)

: DC~10kHz (1000Vレンジ)

#### 周波数測定(Hz)

レンジ	測定確度	分解能
5Hz∼999Hz	$\pm$ 0.2%rdg $\pm$ 2dgt	1Hz
1.000kHz~9.999kHz		1Hz
10.00kHz∼99.99kHz		10Hz
100.0kHz~499.9kHz		100Hz

※入力感度 (正弦波): 2.000Vレンジ (200mV/Div、500mV/Div、1V/Div) = 100mVrms

: 20.00Vレンジ (2V/Div、5V/Div、10V/Div) = 100mVrms : 2.000Vレンジ (20V/Div、50V/Div、100V/Div) = 1Vrms

: 1000Vレンジ (200V/Div、500V/Div) = 3.2Vrms

※2.000Vレンジ(200mV/Div、500mV/Div、1V/Div): 最低表示周波数 1.000kHz~

※最大測定レンジを超えた入力の場合:>500kHz ※過負荷保護:1200V DC/AC(ピーク)1分間

#### **■**DMMモード

#### 直流電圧測定(DCV)

レンジ	測定確度	分解能	最大許容入力
200.0mV		100 μ V	
2.000V	+100/ md = +0d = +	1mV	
20.00V	$\pm$ 1.0%rdg $\pm$ 8dgt	10mV	1000V DC
200.0V		100mV	
1000V	$\pm$ 1.0%rdg $\pm$ 5dgt	1V	

※最大測定レンジを超えた入力の場合: OL表示 ※応答速度: 約4秒 ※最大サンプリング速度: 2S/秒 ※DCカップリング

※過負荷保護: 1200V DC/AC(ピーク) 1分間

#### 交流電圧測定 (ACV rms)

レンジ	測定確度	分解能	最大許容入力
2.000V	±2.0%rdg±8dgt(45Hz~1kHz) ±2.5%rdg±8dgt(1kHz~10kHz)	1mV	
20.00V	$\pm$ 4.0%rdg $\pm$ 8dgt (10kHz $\sim$ 20kHz) $\pm$ 6.0%rdg $\pm$ 8dgt (20kHz $\sim$ 30kHz)	10mV	
200.0V	±2.0%rdg±8dgt(45Hz~1kHz) ±2.5%rdg±8dgt(1kHz~10kHz) ±4.0%rdg±8dgt(10kHz~20kHz)	100mV	600V AC (rms)
600V	$\pm$ 2.0%rdg $\pm$ 5dgt(45Hz $\sim$ 1kHz) $\pm$ 2.5%rdg $\pm$ 5dgt(1kHz $\sim$ 10kHz)	1V	

※最大測定レンジを超えた入力の場合: OL表示

※最大サンプリング速度:2S/秒 ※過負荷保護:1200V DC/AC(ピーク)1分間

※クレストファクター1.5以下

※周波数特性:45Hz~30kHz % 応答速度:約4秒

#### 抵抗測定 (Ω)

レンジ	測定確度	分解能	開放端子間電圧
2.000kΩ	+100/ md = +0d = +	1Ω	≦3.3V
20.00kΩ	$\pm$ 1.0%rdg $\pm$ 8dgt	10Ω	<u></u> ≥3.3 V

※最大測定レンジを超えた入力の場合:OL表示 ※測定電流:約75µA※最大サンプリング速度:2S/秒 ※応答速度:約7秒※過負荷保護:1000V DC/AC(ピーク)1分間 ※ゼロ調整後の確度

#### 導通チェック (・川)

レンジ	測定確度	分解能	開放端子間電圧
2.0001-0	$\pm$ 1.0%rdg $\pm$ 8dgt	1Ω	≦3.3V
2.000kΩ	測定抵抗値が約50Ω以下の場合にブザー音		

※最大測定レンジを超えた入力の場合: OL表示 ※測定電流:約75μA

※最大サンプリング速度:2S/秒 ※応答速度:ブザー約0.5秒/LCD表示 約7秒

※過負荷保護:1000V DC/AC(ピーク)1分間 ※ゼロ調整後の確度

#### 温度測定(℃)

レンジ	測定確度	分解能	センサータイプ
−50°C~220°C	±4°C (10°C∼50°C) ±5°C (−50°C∼9°C / 51°C∼220°C)	1℃	熱電対Kタイプ

※最大測定レンジを超えた入力の場合:OL表示

※最大サンプリング速度:2S/秒

※過負荷保護: 1000V DC/AC(ピーク) 1分間

※応答速度:約7秒

※測定確度にK温度センサーの誤差は含まず

※測定確度は温度変化の無い空間に1時間以上 放置後の確度

周波数測定(Hz)

レンジ	測定確度	分解能	入力感度
5.00Hz~99.99Hz		0.01Hz	
100.0Hz∼999.9Hz	+0.20/ mdm +2 dm+	0.1Hz	5Vrms
1.000kHz~9.999kHz	±0.2%rdg±2dgt	1Hz	(正弦波)
10.00kHz∼99.99kHz		10Hz	

※最大測定レンジを超えた入力の場合: OL表示 ※過負荷保護: 1200V DC/AC(ピーク) 1分間

#### デューティー比測定(%)

レンジ	測定確度	分解能	入力感度
10.0%~90.0%	$\pm$ 0.5%rdg $\pm$ 3dgt	0.1%	5Vp-p(矩形波)

※周波数範囲:5Hz~1kHz

※確度範囲最大入力:66Vp-p (矩形波)

※過負荷保護: 1200V DC/AC (ピーク) 1分間

#### パルス幅測定(S)

DMMモード

レンジ	測定確度	分解能	入力感度
10 μ S~999 μ S	±0.50/ md = ±2 d = ±	1μS	EV.n. n. (左巨式公中)
1.0mS~999.9mS	±0.5%rdg±3dgt	0.1mS	5Vp-p(矩形波)

※周波数範囲:5Hz~10kHz

※確度範囲最大入力:66Vp-p (矩形波)※デューティー比範囲:10.0%~90.0%

※過負荷保護: 1200V DC/AC(ピーク) 1分間

# 3. グラフ表示仕様

#### V / Divレンジ

レンジ	電圧	最大表示入力	レンジ	電圧	最大表示入力
200mV	1dot=10mV		20V	1dot=1V	
500mV	1dot=25mV	約2V	50V	1dot=2.5V	約200V
1V	1dot=50mV		100V	1dot=5V	
2V	1dot=100mV		200V	1dot=10V	約1000V
5V	1dot=250mV	約20V	500V	1dot=25V	אייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
10V	1dot=500mV				

<sup>※</sup>入力電圧が各レンジの最大入力値を越えると、画面中央にOver Loadと表示されます。

#### Time / Divレンジ

1111107 1111111111111111111111111111111			
レンジ	時間	レンジ	時間
500ns	20dot=500ns	50ms	1dot=2.5ms
1 μs	10dot=500ns	100ms	1dot=5ms
2 µs	5dot=500ns	200ms	1dot=10ms
5 µs	2dot=500ns	500ms	1dot=25ms
10 μs	1dot=500ns	1s	1dot=50ms
20 μs	1dot=1 $\mu$ s	2s	1dot=100ms
50 μs	1dot=2.5 μs	5s	1dot=250ms
100 μs	1dot=5µs	10s	1dot=500ms
200 μs	1dot=10 μs	20s	1dot=1s
500 μs	1dot=25 μs	60s	1dot=3s
1ms	1dot=50 μs	2min	1dot=6s
2ms	1dot=100 μs	5min	1dot=15s
5ms	1dot=250 μs	10min	1dot=30s
10ms	1dot=500 μs	20min	1dot=60s
20ms	1dot=1ms		

# 4. データロガー仕様

#### 電圧測定(グラフモード)

#### 直流電圧測定(DMMモード)

レンジ	測定確度	レンジ	測定確度
2.000V		200.0mV	
20.00V	$\pm$ 1.0%rdg $\pm$ 40dgt	2.000V	±100/±20-1±
200.0V		20.00V	$\pm$ 1.0%rdg $\pm$ 20dgt
1000V	$\pm$ 1.0%rdg $\pm$ 20dgt	200.0V	
※入力仕様はグラフモード電	 圧測定仕様と同様	1000V	±1.0%rdg±10dgt

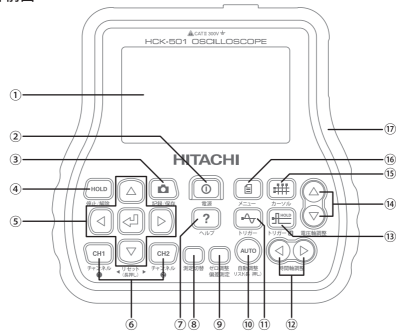
#### 交流電圧測定(DMMモード)

※入力仕様はDMMモード(DCV)電圧測定仕様と同様

レンジ	測定確度
2.000V	$\pm 2.0\%$ rdg $\pm 20$ dgt (45Hz $\sim$ 1kHz), $\pm 2.5\%$ rdg $\pm 20$ dgt (1kHz $\sim$ 10kHz)
20.00V	$\pm 4.0\%$ rdg $\pm 20$ dgt $(10$ kHz $\sim 20$ kHz $)$ , $\pm 6.0\%$ rdg $\pm 20$ dgt $(20$ kHz $\sim 30$ kHz $)$
200.0V	$\pm 2.0\% \text{rdg} \pm 20 \text{dgt} (45 \text{Hz} \sim 1 \text{kHz}) \\ \pm 4.0\% \text{rdg} \pm 20 \text{dgt} (10 \text{kHz} \sim 20 \text{kHz})$
600V	$\pm 2.0\%$ rdg $\pm 10$ dgt (45Hz $\sim$ 1kHz)、 $\pm 2.5\%$ rdg $\pm 10$ dgt (1kHz $\sim$ 10kHz)

<sup>※</sup>入力仕様はDMMモード(ACV rms)電圧測定仕様と同様

#### 1. 本体前面



- ①表示板(LCD)
- ②電源キー:
- このキーを押すと電源がONになり、電源ON時にこのキーを押すと電源がOFFになります。
- ③記録/保存キー:
- RUN状態(測定データ取得時)でこのキーを押すと測定データの記録を開始します。
- 記録時にこのキーを押すと記録を停止します。
- HOLD状態 (測定データの取得停止時) でこのキーを押すと、LCDに表示されている画面を 画像データとして保存できます。
- ④停止/解除キー(HOLDキー):
- RUN状態(測定データ取得時)でこのキーを押すと、測定データの取得を停止します。 (LCD左上 Ⅲ回収)表示および停止/解除キー赤色点灯)
- HOLD状態(測定データの取得停止時)でこのキーを押すと、測定データの取得を開始します。 (停止/解除キー消灯およびLCD左上 展刊 表示)
- メニュー画面、自動車整備リスト画面、ヘルプ画面で、選択項目の移動・決定をします。
- グラフモードで波形表示位置の移動に使用します。
- ●グラフモードでトリガーレベル軸およびカーソルを移動、決定に使用します。
- DMMモードでレンジの切り替え、最大/最小値測定機能に使用します。

#### ⑥チャンネル1キー、チャンネル2キー:

- このキーのどちらかを押すことでそのチャンネルが選択されて、波形の操作および測定値の表示が可能となります。(選択中のチャンネルが黄色点灯)
- グラフモードでこのキーを長押しすると、各チャンネルのゼロレベルを初期位置にリセットします。

#### ⑦ヘルプキー:

● このキーを押すと、状況に応じた本体操作のヒントがLCDに表示されます。再度押すと 元の画面に戻ります。

#### ⑧測定切替キー:

- このキーを押すとグラフモードからDMMモードになり、下記の順に測定項目が切り替わります。
   グラフモード → DMMモード(直流電圧 → 抵抗 → 導通チェック → 交流電圧 → 周波数 → デューティー比 → パルス幅 → 温度 → 直流電圧)
- ※DMMモード中にこのキーを長押しするとグラフモードに戻ります。

#### ⑨ゼロ調整/偏差測定キー:

- DMMモードの抵抗測定(Ω)の際このキーを押すと、押したときの測定値が0Ωとして記憶され、LCD表示が0Ωになります。再度押すと解除されます。
- DMMモードの電圧測定(ニー/~)、温度測定(℃)の際にこのキーを押すと、押したときの 測定値を基準値として、基準値からの偏差値をLCDに表示します。
   再度押すと解除されます。

#### 10自動調整キー(AUTOキー):

- このキーを押すと、選択されているチャンネルの測定データを解析し、電圧軸 (V / Div) と時間軸 (Time / Div)、トリガーレベル (トリガー設定されているチャンネルの場合) を自動調整。グラフ表示エリアに波形を見やすく表示します。
- ●このキーを長押しするとLCDに自動車整備リストが表示されます。

#### 11)トリガーキー:

● このキーを押すとLCDに電圧軸のトリガーレベルバーと時間軸のトリガーポジションバーが表示されます。再度押すごとに下記の順でトリガーの設定を行います。

(トリガー検出条件の設定→トリガーチャンネルの設定→元の画面に戻る)

※トリガーレベル軸表示時、約10秒間操作が無い場合は自動で非表示になります。

#### ①時間軸調整キー:

- グラフモード時に右キーを押すと、時間軸(Time / Div)のひとつ上のレンジへ切り替わります。
- グラフモード時に左キーを押すと、時間軸(Time / Div)のひとつ下のレンジへ切り替わります。

#### ③トリガーホールドキー:

● グラフモード時にこのキーを押すと、入力値が⑪のトリガーキーで設定したトリガーレベルを超えた場合、波形が固定表示されます。

(このキーを押すと④の停止/解除キーが赤色点灯)

この状態で4.停止/解除キーを押すと、トリガーホールドが解除されます。

#### 14雷圧軸調整キー:

- グラフモード時に上キーを押すと、電圧軸 (V / Div) のひとつ上のレンジへ切り替わります。
- グラフモード時に下キーを押すと、電圧軸(V / Div)のひとつ下のレンジへ切り替わります。

#### 15カーソルキー:

- グラフモード時にこのキーを押すと、カーソルAとカーソルBが表示されます。
- 再度このキーを押すと、カーソルCとカーソルDが表示されます。
- 再度このキーを押すと、カーソルCとカーソルD間の表示を回転数 (rpm) 4サイクルに 切り替えます。
- ●再度このキーを押すと、回転数 (rpm) 2サイクルに切り替えます。
- ●再度このキーを押すと、カーソルCとカーソルDとカーソルEが表示されます。
- 再度押すとカーソルが非表示になります。
- ※カーソル表示時にこのキーを長押しすると、カーソルが非表示になります。

#### 16メニューキー:

● このキーを押すとLCDにメニュー画面を表示し、再度押すとメニュー画面を閉じます。

#### **⑪ラバージャケット:**

● 本体を覆う、保護・滑り止め用ゴム素材。

# 

#### ⑱チャンネル1プラス入力端子:

- テストリードの入力プラグ(赤)を差し込みます。
- 19マイナス入力端子(COM端子):
- ●テストリードの入力プラグ(黒)を差し込みます。

#### ②チャンネル2プラス入力端子:

- チャンネル2を使用する際にテストリードの入力プラグ(赤)を差し込みます。
- ②マイナス(サブ)端子(COM(SUB)端子):
- 2チャンネル測定で別売付属品を使用する際および温度プローブの入力プラグ (-) を差し 込みます。

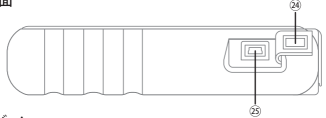
#### ②Ω℃プラス入力端子:

- 抵抗測定の際にテストリードの入力プラグ(赤)を差し込みます。
- ●温度プローブの入力プラグ(+)を差し込みます。

#### ②オプションゴムカバー:

●マイナス(サブ)端子を使用する際に、このカバーをめくって使用します。

## 3. 本体右側面



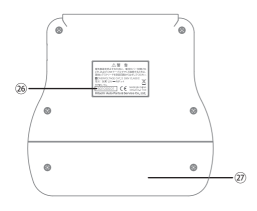
#### ②USBゴムカバー:

● USB端子を使用する際に、このカバーをめくってUSB端子を使用します。

#### ②SUSB端子:

- PCと接続する際に、USBケーブルの端子を差し込みます。
- 家庭用コンセント(AC 100V)を電源とする際に、AC/DCアダプター(USB 5V出力)の端子を 差し込みます。

#### 4. 本体背面(ラバージャケットを外した状態)



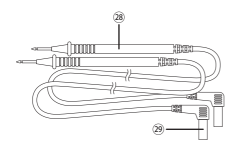
#### 26シリアルナンバー:

個々の識別のために割り当てられた製品 固有の番号。

#### ②電池カバー:

●電池交換の際このカバーを開いて電池 を交換します。

# 5. テストリード



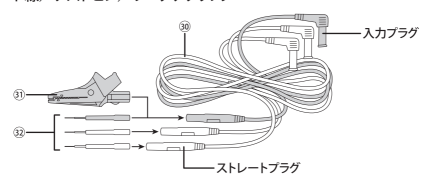
#### 28テストプロッド:

● テストプロッドを手に持ち、先端の金属 部分を測定対象に接触させます。

#### ②入力プラグ:

◆本体の入力端子に差し込みます。

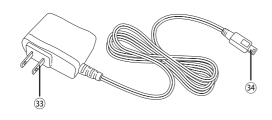
## 6. リード線/テストピン/ワニグチクリップ



#### ③リード線:

- ●ストレートプラグにテストピンおよびワニグチクリップを差し込んで使用します。
- ③ ワニグチクリップ
- ◆ストレートプラグ(黒)に差し込んでボディーアースに使用します。
- ③テストピン
- ▼ストレートプラグに差し込んで、ピン先をワイヤハーネスの端子などに差し込んで使用します。

## 7. AC/DCアダプター(USB 5V出力)



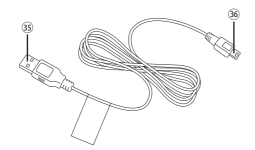
#### ③AC 100Vプラグ:

▼家庭用コンセント(AC 100V)を電源とする際に、コンセントに差し込みます。

#### ③USBミニBオス端子:

●家庭用コンセント(AC 100V)を電源とする際に、本体のUSB端子に差し込みます。

# 8. USBケーブル



#### ③ USB Aタイプオス端子:

- ◆ PCと接続する際に、PCのUSB端子に 差し込みます。
- 36USBミニBオス端子:
- ◆ PCと接続する際に、本体のUSB端子に 差し込みます。

# で使用になる前に

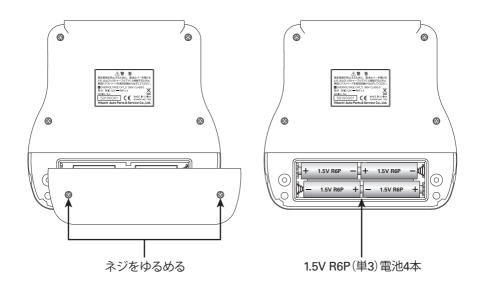
#### 1. 電池の取り付け

⚠ 警告

電池の取り付けの際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

#### 本製品をご使用の前に、付属の電池を取り付けてください。

- ①本体からラバージャケットを外し、電池カバーのネジをゆるめて電池カバーを外します。
- ②極性表示(プラス⊕とマイナス⊖の向き)に注意して付属の電池を入れます。
- ③電池カバーを取り付け、しっかりとネジを締めます。本体にラバージャケットを取り付けます。



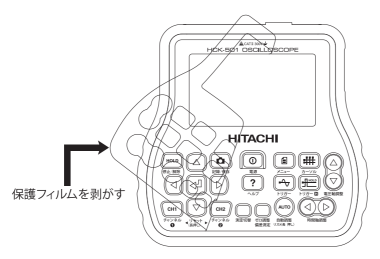
## 2. 日付/時間、表示言語の設定

- ●ご使用になる前に日付/時間の設定を行ってください。(P64参照)
- ●表示言語は初期設定で日本語となっておりますが、英語に変更することも可能です。 (P64参照)

# ご使用になる前に

#### 3. その他

●本製品の製造出荷時は、本体前面の表示板に保護フィルムが貼られています。製品を で使用になる前に、保護フィルムを剥がしてください。



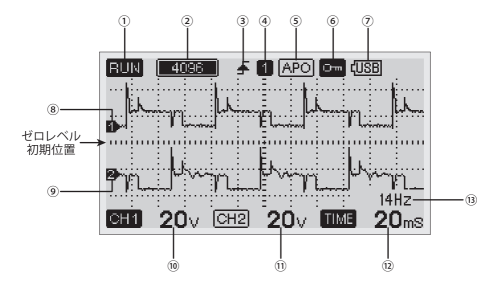
●本製品の各種設定は、製造出荷時の設定になっています。



警告

測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

#### 1. 画面表示



#### ①RUN / HOLD表示:

- 停止/解除キーを押すことで、グラフ描画の更新 (RUN表示) と停止 (HOLD表示) を切り 替えます。
- ②データメモリー長表示:
- ■ 表示:グラフ表示の記憶しているデータ量が8192点のときに表示されます。
- ■四回回 表示:グラフ表示の記憶しているデータ量が4096点のときに表示されます。
- ■ 表示: グラフ表示の記憶しているデータ量が240点のときに表示されます。
- ※ **■8192** および **■202** は、時間軸の設定が500ns~20msのとき、 **■202** は時間軸の設定が50ms~20minのときに表示されます。
- ※**■8/192**■は単チャンネル測定時、**■4/9**20■は2チャンネル測定時に表示されます。
- ③トリガー立ち上がり/立ち下がり表示:
- トリガー立ち上がり(事表示):

トリガーレベルに対して観測波形が立ち上がり時にトリガーがかかります。

- ◆トリガー立ち下がり(₹表示):トリガーレベルに対して観測波形が立ち下がり時にトリガーがかかります。
- ※電源ON時の初期設定が変更できます。(P53参照)

#### 4トリガーチャンネル表示:

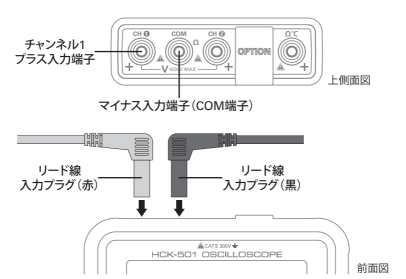
- ■表示:チャンネル1の波形に対してトリガーがかかります。
- 図表示:チャンネル2の波形に対してトリガーがかかります。
- ※電源ON時の初期設定が変更できます。(P54参照)

#### ⑤オートパワーオフ表示:

- ●オートパワーオフ機能をONに設定(メニュー画面→オートパワーオフ設定)すると APO が表示されます。(初期設定はOFF)
- オートパワーオフをONにすると、電源ONから約30分後に自動的に電源がOFFになります。 (電池動作時のみ)
- ※オートパワーオフ機能作動後に電源ONにする際は、電源キーを2回押してください。
- ⑥ロック表示:
- データの記録時 (P50参照) は で が表示され、記録/保存キー以外のキー操作がロック されます。
- ⑦雷池表示:
- 印刷表示: USB接続中
- 【**※** |表示:電池残量が少なくなっているので電池を交換してください。(P67参照)
- ⑧チャンネル1波形表示
- ⑨チャンネル2波形表示
- ⑩チャンネル1電圧軸調整値:
- チャンネル1の電圧軸1マスの電圧値(V / Div)を表示します。
- ⑪チャンネル2 電圧軸調整値:
- チャンネル2の雷圧軸1マスの雷圧値(V / Div)を表示します。
- 12時間軸調整値:
- ●時間軸1マスの時間(Time / Div)を表示します。(チャンネル1、チャンネル2共通)
- 13周波数測定值:
- ●選択しているチャンネルの周波数測定値を表示します。

## 2. 波形観測 (1チャンネル表示)

①リード線にテストピンを差し込み (P17参照)、チャンネル1プラス入力端子(+)に入力プラグ(赤)、マイナス入力端子(COM端子)に入力プラグ(黒)を差し込みます。(下図参照)



- ②電源キーを押して本体の電源をONにします。
- ③テストピンの先端を測定対象に接触させます。
- ④自動調整機能 (P23参照) または自動車整備リスト機能 (P24参照) を使用して、電圧軸と時間軸をおおまかに自動調整します。

波形表示例

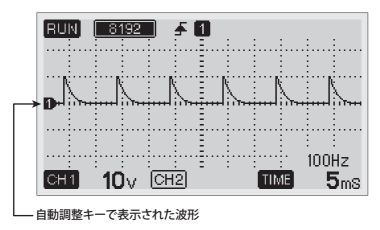
⑤電圧軸キーと時間軸キーを押して、手動で見やすい波形に調整します。

# RUN 8192 **手 1**5V/Div に設定 (1マスが5V) 100Hz TIME **5**mS

-5mS/Divに設定(1マスが5mS).

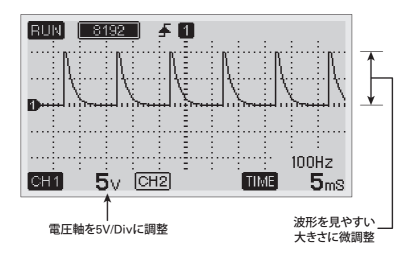
## 3. 自動調整機能

①自動調整キー(AUTOキー)を押して電圧軸/時間軸をおおまかに自動調整します。





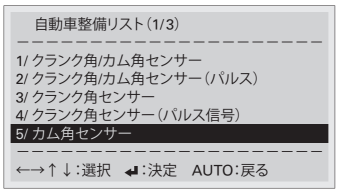
②電圧軸調整キーおよび時間軸調整キーを押して、手動で見やすい大きさの波形に微調整します。



#### 4. 自動車整備リスト機能

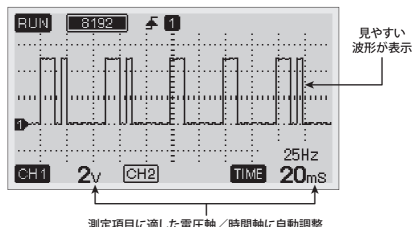
測定対象となるセンサーや信号をリストの中から選択し、電圧軸・時間軸の値、トリガーレベル・ トリガーポジション、トリガー設定、波形表示位置を自動調整します。

- ※自動車整備リスト機能で自動調整すると、AUTOキーの緑色LEDが常時点灯します。解除 するにはAUTOキーを押して通常の自動調整をしてください。
- (1)自動調整キー(AUTOキー)を長押しするとLCDに自動車整備リストが表示されます。リスト の中に測定対象となる項目がある場合は、上下キーを押してその項目を選択し ■(決定) キーを押します。





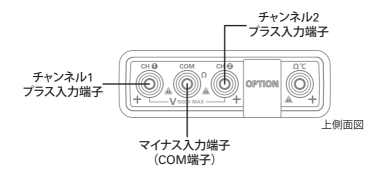
②選択した項目に適した電圧軸・時間軸の値、トリガーレベル・トリガータイムポジション、 トリガー設定、波形表示位置に自動調整されます。必要に応じて手動で見やすい波形に 微調整します。

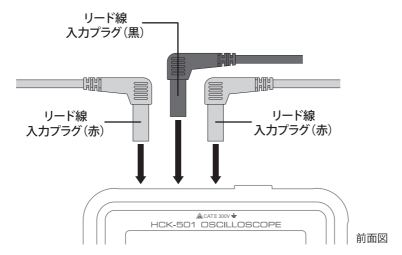


測定項目に適した電圧軸/時間軸に自動調整

## 5. 波形観測(2チャンネル表示)

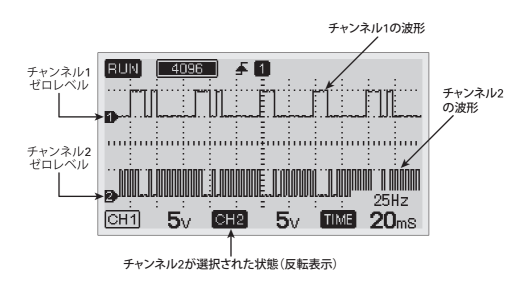
- ①リード線にテストピンを差し込み(P17参照)、チャンネル1プラス入力端子(+)に入力プラグ(赤)、チャンネル2プラス入力端子(+)に入力プラグ(赤)、マイナス入力端子(COM端子)に入力プラグ(黒)を差し込みます。(下図参照)
- ※チャンネル1とチャンネル2のマイナス入力は共通となります。





- ②電源キーを押して本体の電源をONにします。
- ③テストピンの先端を測定対象に接触させます。

- ④1チャンネル測定と同じ要領で電圧軸と時間軸を調整します。
- チャンネル1キーを押すとチャンネル1が選択された状態になり調整ができます。(LCDに □ が反転表示およびチャンネル1キー点灯)
- チャンネル2キーを押すとチャンネル2が選択された状態になり調整ができます。 (LCDに **②** が反転表示およびチャンネル2キー点灯)
- ※自動調整機能は時間軸を合わせたいチャンネルで行います。
- ※下記画面は波形を見やすい位置に移動しています(P28参照)。チャンネル1と2のゼロレベルが重なっているときは、選択されているチャンネルのゼロレベルが表示されます。



# 6. 波形の停止(HOLD)/解除(RUN)

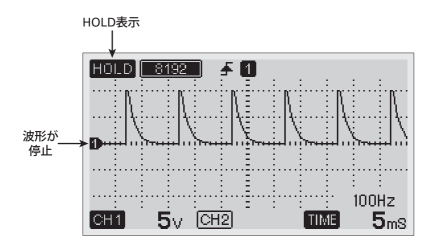
停止/解除キーを押すと測定データの取得を停止し、波形が停止します。

(LCD左上に 表示および停止/解除キー(HOLDキー)赤色点灯)

- ※波形の停止中は、選択しているチャンネルの波形を上下左右キーで移動させることができます。
- ※上下に移動させた波形は、チャンネルキーを長押しすることで元の位置にリセットできます。

測定データ取得停止中に停止/解除キーを押すと、データの取得を再開し波形の停止が 解除されます。

(LCD左上に 表示および停止/解除キー消灯)



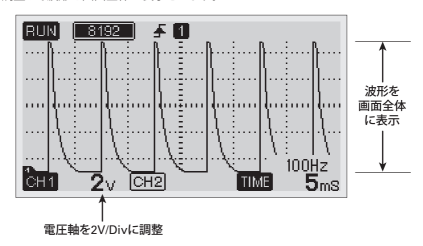
波形の停止中でも下記の操作が可能です。

- ●電圧軸および時間軸の調整
- チャンネルの切り替え
- ●表示画面の保存(P51参照)
- カーソル機能の使用 (P34参照)
- 波形表示位置の移動 (P28参照)

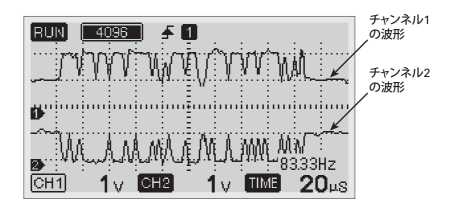
#### 7. 波形の移動

上下キーを押すと選択されたチャンネルの波形を上下に移動することができます。

- ※移動させた波形は、チャンネルキーを長押しすることで元の位置にリセットできます。
- (例1)波形を下に移動して画面全体に表示させる
- ①下キーを押して波形を下に移動させます。
- ②電圧軸を調整して波形を画面全体に表示させます。



- (例2) チャンネル1とチャンネル2の波形を見やすいように移動させる
- ①チャンネル1を選択して、上下キーを押して波形の位置を調整します。
- ②チャンネル2を選択して、上下キーを押して波形の位置を調整します。



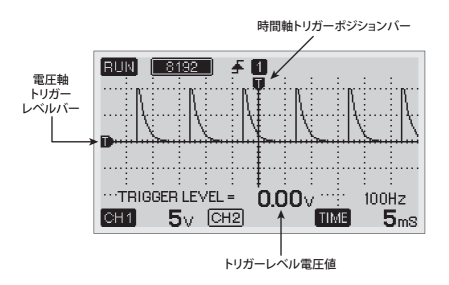
#### 8. トリガー調整

#### 【トリガーとは?】

トリガーがかかっていない波形は左右に流れるように表示されてしまいます。

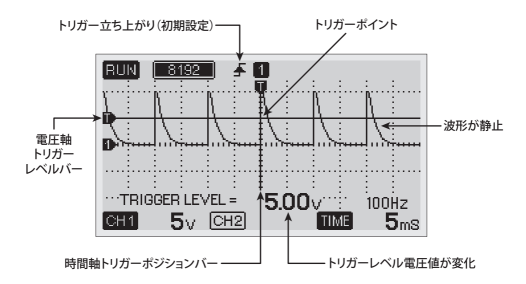
周期的な波形の場合は、電圧にしきい値を設定することで波形が静止しているように表示されます。このしきい値を設定することをトリガーをかけると言います。

- ①トリガーキーを押すと、選択されたチャンネルの電圧軸トリガーレベルバー、時間軸トリガーポジションバー、トリガーレベル電圧値が表示されます。
- ※キー操作が約10秒間無い場合、トリガー調整が終了します。

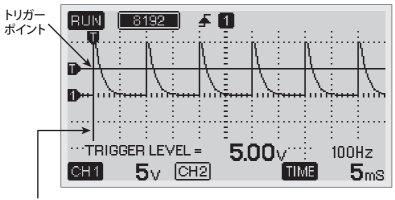


②上下キーを押すと、電圧軸トリガーレベルバーが上下に動き、トリガーレベル電圧値が変化します。電圧軸トリガーレベルバーと時間軸トリガーポジションバーの交点(初期設定は立ち上がり波形の交点)がトリガーポイントとなります。

下図の例では電圧軸トリガーレベルバーが5Vのライン上にあるため、測定電圧が5Vの立ち上がり時にトリガーがかかり波形が静止して見えます。



③左右キーを押すと、時間軸トリガーポジションバーが左右に動き、トリガーポイントを左右 に動かすことができます。



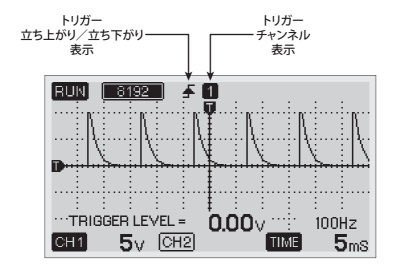
時間軸トリガーポジションバー

#### ■トリガー検出条件(立ち上がり/立ち下がり)の変更

- ①トリガーキーを2回押すと、トリガー立ち上がり/立ち下がり表示が点滅します。
- ② (決定) キーを押すことで、表示が切り替わります。
- ≰(立ち上がり):トリガーレベルに対して観測波形が立ち上がり時にトリガーがかかります。
- ◆(立ち下がり):トリガーレベルに対して観測波形が立ち下がり時にトリガーがかかります。
- ③トリガーキー押すことで決定します。
- ※キー操作が約10秒間無い場合、トリガー調整が終了します。

#### ■トリガーチャンネルの変更

- ①トリガーキーを3回押すと、トリガーチャンネル表示が点滅します。
- ② ◆ (決定) キーを押すことで、表示が切り替わります。
- (CH1を選択):チャンネル1の波形に対してトリガーがかかります。
- 【2 (CH2を選択):チャンネル2の波形に対してトリガーがかかります。
- ③トリガーキー押すことで決定し、トリガー調整が終了します。
- ※キー操作が約10秒間無い場合、トリガー調整が終了します。



※電源ON時の初期設定が変更できます。(P53参照)

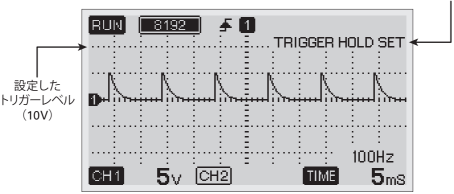
#### 9. トリガーホールド

トリガーホールド機能を使用すると、「8.トリガー調整」で設定したトリガーレベルに達した時に波形の表示を固定することができます。

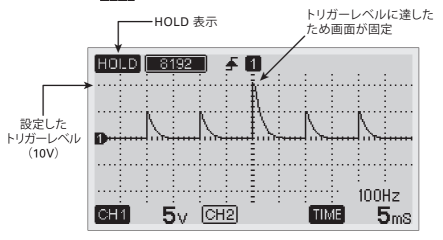
下図の例のような単発的に高い電圧が発生する場合、トリガーホールド機能を使用することで単発的な波形を見逃すこと無く観測できます。

- ①「8.トリガー調整」を参照し、トリガーを設定します。(下図の例では10Vに設定)
- ②トリガーホールドキーを押すとLCD右上に"TRIGGER HOLD SET"と表示されます。 下図の例では波形のピーク電圧が5V程度であり、トリガーレベルに達していないため、 波形の表示は固定されず左右に流れるように表示されます。

TRIGGER HOLD SET 表示



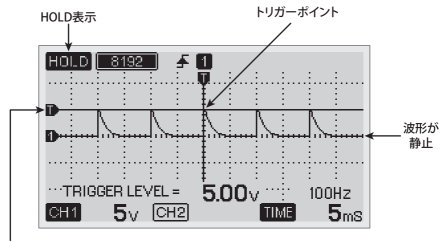
③下図のように単発的にトリガーレベルに達する電圧を測定した瞬間に、波形の表示を固定します。( **||10||10**| 表示および停止/解除キー赤色点灯)



#### ●トリガーホールド中のトリガー調整

トリガーホールド機能使用中でもトリガーの調整ができます。

- (例)トリガーホールド機能使用中にトリガーレベルを10Vから5Vに調整
- ①トリガーホールド機能使用中にトリガーキーを押します。LCDに電圧軸/時間軸トリガーレベルバーが表示されます。
- ②下キーを押して電圧軸トリガーレベルバーを下げます。下図の例では波形のピーク電圧が5V程度であり、電圧軸トリガーレベルバーが5Vのラインに達したところでトリガーポイントが波形と交差するため、トリガーホールドがかかりLCD表示が固定されます。



電圧軸トリガーレベルバーを 10Vから5Vに下げる

#### 10. カーソル機能

カーソル機能を使用することで、LCDに表示されるカーソルを操作して、選択されている チャンネルの座標間の電圧値などを測定することができます。

※カーソル表示中にカーソルキーを長押しすると、カーソル表示が消えます。

#### ●A-Bカーソル

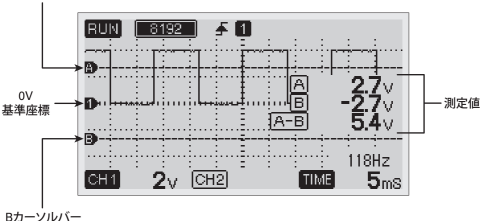
①カーソルキーを押すと、下図のようにAカーソルバーとBカーソルバーが表示され、 LCDに測定値が表示されます。

|A| : 0V基準座標からAカーソルバーの座標までの電圧値

[B] : 0V基準座標からBカーソルバーの座標までの電圧値

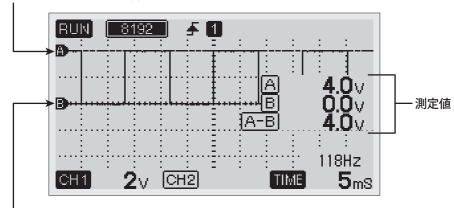
「A-B」: Aカーソルバーの座標とBカーソルバーの座標の電圧値の差

#### Aカーソルバー(点滅表示)



- ②点滅表示しているA カーソルバーを上下キーで動かすことができます。下図の例では波形のピーク電圧に合わせています。
- ③ **↓** (決定) キーを押すと点滅表示がBカーソルバーに変わり、上下キーでBカーソルバーを動かすことができます。下図の例では0V基準座標に合わせています。
- ④各カーソルおよびカーソル間の測定値が表示されます。

#### Aカーソルバーをピーク電圧に合わせる



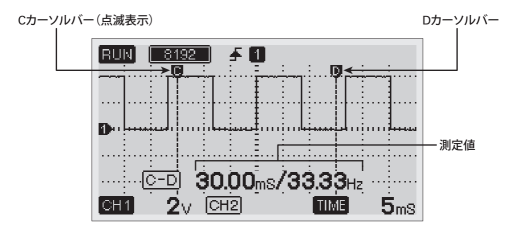
Bカーソルバーを0V基準座標に合わせる

上記のA-Bカーソル画面でカーソルキーを押すと、次項のC-Dカーソル画面に切り替わります。

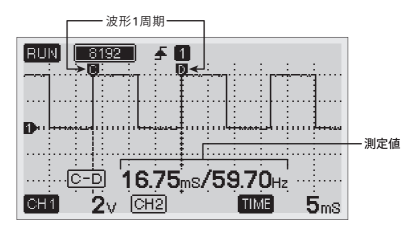
#### ●C-Dカーソル

①前項のA-Bカーソル画面でカーソルキーを押すと、下図のようにCカーソルバーと Dカーソルバーが表示され、LCDに測定値が表示されます。

[○-□]: Cカーソルバーの座標とDカーソルバーの座標間の時間と周波数



- ②点滅表示しているCカーソルバーを左右キーで動かすことができます。下図の例では波形1周期に合わせています。
- ③ **₄** (決定) キーを押すと点滅表示がDカーソルバーに変わり、左右キーでDカーソルバーを動かすことができます。
- ④カーソル間の測定値が表示されます。



上記のC-Dカーソル画面でカーソルキーを押すと、次項のC-Dカーソル(エンジン回転数4サイクル)画面に切り替わります。

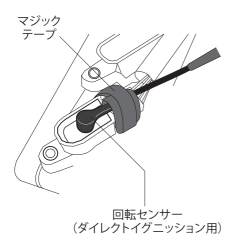
#### ●C-Dカーソル(エンジン回転数)

別売付属品の回転センサー (ダイレクトイグニッション用/ハイテンションコード用)を使用してカーソルを操作することで、エンジン回転数を測定できます。

- ①回転センサーの入力プラグ(赤)を本体のプラス入力端子(+)に、入力プラグ(黒)を本体のマイナス入力端子(COM端子)に差し込みます。
- ②回転センサーを車両にセットします。

#### ダイレクトイグニッション用

センサー部をダイレクトイグニッション コイル上面または側面に接触させます。



ハイテンションコード用 センサー部をハイテンションコードに クランプします。

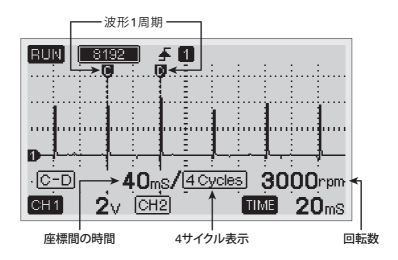


③前項のC-Dカーソル画面でカーソルキーを押すと、C-Dカーソル画面(エンジン回転数 4サイクル)に切り替わります。

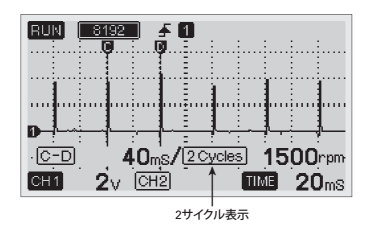
- ④電圧軸・時間軸、トリガーを調整します。
- ⑤下図のように回転センサーの出力波形が表示されます。

C-Dカーソルを波形1周期に合わせることで4サイクルエンジン回転数が測定できます。

[C-D]: Cカーソルバーの座標とDカーソルバーの座標間の時間とエンジン回転数



上記画面でカーソルキーを押すと、2サイクルエンジンの測定に切り替わります。 ※4サイクル同時点火の車両は2サイクルで測定してください。

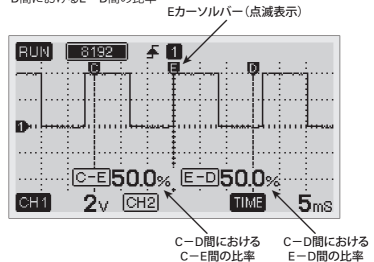


上記画面でカーソルキーを押すと、次項のC-D-Eカーソル画面に切り替わります。

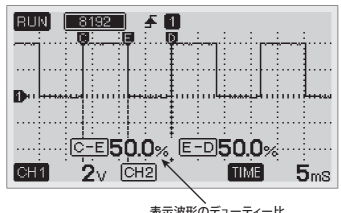
#### ●C-D-Eカーソル

①前項のC-Dカーソル(エンジン回転数)2サイクル画面でカーソルキーを押すと、下図の ようにEカーソルバーが表示され、LCDにC-D間における比率が表示されます。

[C-E]: C-D間におけるC-E間の比率 D-E : C-D間におけるE-D間の比率



- ②点滅表示しているEカーソルバーを左右キーで動かすことができます。 📲 (決定) キーを 押すと選択カーソルバーを変更できます。下図の例の位置に各カーソルバーを合わせると、 表示波形のデューティー比を測定できます。
- ※EカーソルバーがC-D間から外れると測定値の表示は---になります。



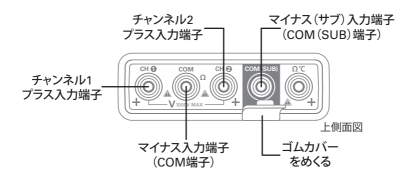
表示波形のデューティー比

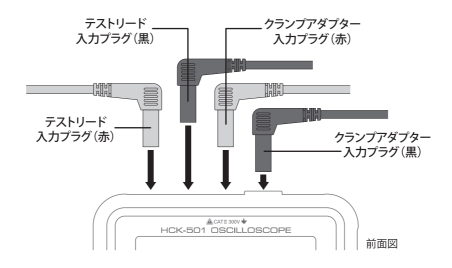
上記画面でカーソルキーを押すと、カーソル表示が消えます。

### 11. クランプアダプター (別売付属品)の使用方法

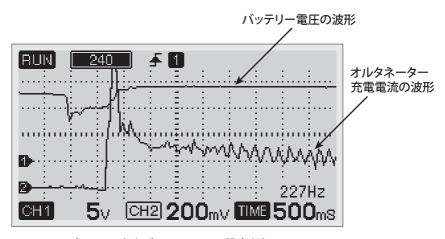
別売付属品のAC/DCクランプアダプターを使用することで、電流の測定が可能です。 下記では、バッテリー電圧とオルタネーター充電電流の波形観察を例に説明します。

- ①チャンネル1プラス入力端子(+)にテストリード入力プラグ(赤)、マイナス入力端子 (COM端子)にテストリード入力プラグ(黒)を差し込みます。(下図参照)
- ②チャンネル2プラス入力端子(+)にクランプアダプター入力プラグ(赤)、マイナス(サブ) 入力端子(COM(SUB)端子)にクランプアダプター入力プラグ(黒)を差し込みます。(下図参照)





- ③電源キーを押して本体の電源をONにします。
- ④バッテリーのプラス端子にテストプロッド(赤)の先端を、マイナス端子にテストプロッド(黒) の先端を接触させます。
- ⑤自動調整キーを押すとバッテリー電圧の波形が表示されます。
- ⑥波形位置を調整して、CH2の波形表示位置を確保します。
- ⑦AC/DCクランプアダプターの測定レンジを40Aに合わせます。
- ®AC/DCクランプアダプターをオルタネーターのB端子にクランプします。
- ⑨車両のエンジンを始動します。
- ⑩チャンネル2キーを押して自動調整キーを押すと、オルタネーター充電電流の波形が表示されます。
- ⑪波形を見やすい位置に移動します。



各 V/Div および Time/Div の設定を行い、 エンジンを始動したときの測定波形例

グラフモードで測定切替キーを押すとDMMモードに切り替わり、デジタルマルチメーター (デジタルサーキットテスター)として各種測定ができます。

測定切替キーを押すごとに下記の順に測定項目が切り替わります。

グラフモード  $\rightarrow$  DMMモード (直流電圧  $\rightarrow$  抵抗  $\rightarrow$  導通チェック  $\rightarrow$  交流電圧  $\rightarrow$  周波数  $\rightarrow$  デューティー比  $\rightarrow$  パルス幅  $\rightarrow$  温度  $\rightarrow$  直流電圧)

※DMMモード中に測定切替キーを長押しするとグラフモードに戻ります。

#### 1. 画面表示

#### 1チャンネル測定画面



#### 2チャンネル測定画面



- ①RUN / HOLD表示:
- 停止/解除キーを押すことで、測定値の更新 (RUN表示) と停止 (HOLD表示) を切り替えます。
- ②MAX / MIN表示:
- 最大/最小値測定時に表示します。(P44参照)
- ③オートパワーオフ表示(P21参照)
- ④ロック表示(P21参照)
- ⑤電池表示(P21参照)
- ⑥直流(==)、交流(~)表示
- ⑦選択チャンネル表示
- ⑧測定レンジ表示
- 9DIFF/ZERO表示:
- 電圧測定(---/~)、温度測定(℃)の際にゼロ調整/偏差測定キーを押すと(<u>DIFF</u>)が表示され、押したときの測定値を基準値として、基準値からの偏差値をLCDに表示します。
   再度押すと解除されます。
- 抵抗測定(Ω)の際にゼロ調整/偏差測定キーを押すと(ZERO)が表示され、ゼロ調整を 行います。
- 10操作説明
- ⑪測定値
- ②チャンネル1の情報と測定値(チャンネル1選択中はCH1が反転(( CH1 ))表示)
- ③チャンネル2の情報と測定値(チャンネル2選択中はCH2が反転(**◆○H2→**)表示)

#### 2. 直流電圧測定 (== V)



測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

- ①グラフモードで測定切替キーを1回押すとDMMモードの直流電圧測定になります。
- ②チャンネル1プラス入力端子(+)にテストリード入力プラグ(赤)、マイナス入力端子 (COM端子)にテストリード入力プラグ(黒)を差し込みます。
- ※2チャンネル測定をする場合は、チャンネル2プラス入力端子(+)にもテストリード入力プラグ (赤)(別売付属品)を差し込みます。(リード線とテストピンの組み合わせでも測定できます)
- ③上記テストプロッドの先端を測定対象に接触させます。
- ④測定値を読み取ります。
- 上下キーを押すと測定レンジを切り替えます。オートレンジ→200mV→2V→20V→200V→1000V→200mV(上キーを押した場合)※AUTOキーを押すとオートレンジに戻ります。

#### ●最大/最小値測定機能

測定中の最大値と最小値を記録して表示することができます。

- RUN 状態で (決定) キーを押すと MAX MIN が表示され、最大/最小値測定になり、 この間に測定された最大値と最小値を記録します。
- もう一度 【(決定) キーを押すと最大値表示になり、記録した最大測定値が表示されます。(MAX) 表示)
- もう一度 **4** (決定) キーを押すと最小値表示になり、記録した最小測定値が表示されます。 (MINI 表示)
- 【決定) キーを長押しすると、最大/最小値測定を解除します。
- ※最大/最小値測定中はレンジが固定されます。



#### ●偏差測定機能

- RUN 状態でゼロ調整/偏差測定キーを押すと、押したときの測定値を基準値として、基準値からの偏差値をLCDに表示します。(( DIFF )表示)
- ●もう一度ゼロ調整/偏差測定キーを押すと、偏差測定を解除します。((DIFF) 非表示) ※偏差測定中はレンジが固定されます。

#### ●ディスプレイホールド機能

- RUN 状態で停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、測定値を固定表示します。( HOLD 表示)
- ●もう一度停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、固定表示を解除します。( FULL 表示)

#### ●2チャンネル測定

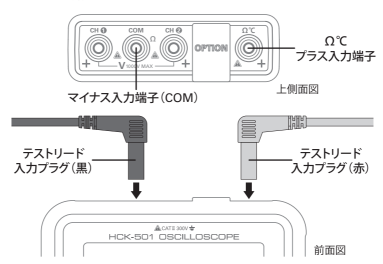
● チャンネル2キーを押すことで2チャンネル同時測定が可能です。選択されたチャンネルが 操作可能となります。

#### 3. 抵抗測定(Ω)



測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

- ①グラフモードで測定切替キーを2回押すとDMMモードの抵抗測定になります。
- ②Ω℃プラス入力端子(+)にテストリード入力プラグ(赤)、マイナス入力端子(COM端子)に テストリード入力プラグ(黒)を差し込みます。(下図参照)
- ※抵抗測定は1チャンネル測定のみとなります。



③テストプロッド先端をショートさせた状態でゼロ調整キーを押してゼロ調整を行います。 ((ZERO)表示)

- ③テストプロッドの先端を測定対象に接触させます。
- ④測定値を読み取ります。
- 上下キーを押すと測定レンジを切り替えます。
   オートレンジ→2kΩ→20kΩ→2kΩ(上キーを押した場合)
   ※AUTOキーを押すとオートレンジに戻ります。

#### ●ゼロ調整機能

- RUN 状態でゼロ調整/偏差測定キーを押すと、押したときの測定値が0Ωとして記憶され、 LCD表示が0Ωになります。((ZERO)表示)
- ●もう一度ゼロ調整/偏差測定キーを押すと解除します。((ZERO)非表示)
- ※ゼロ調整機能測定中はレンジが固定されます。(AUTOレンジを含む)

#### ●ディスプレイホールド機能

- RUN 状態で停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、測定値を固定表示します。( HOLD 表示)
- ●もう一度停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、固定表示を解除します。( Ftt 表示)

#### 4. 導通チェック(・)))



測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

- ①グラフモードで測定切替キーを3回押すとDMMモードの導通チェックになります。
- ②Ω℃プラス入力端子(+)にテストリード入力プラグ(赤)、マイナス入力端子(COM端子) にテストリード入力プラグ(黒)を差し込みます。
- ※導通チェックは1チャンネル測定のみとなります。
- ③試験する回路の両端にテストプロッドの先端を接触させます。
- ④回路抵抗が約50Ω以下のときに導通ブザーが鳴ります。

### 5. 交流電圧測定(~V)



測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

- ①グラフモードで測定切替キーを4回押すとDMMモードの交流電圧測定になります。
- ②チャンネル1プラス入力端子(+)にテストリード入力プラグ(赤)、マイナス入力端子(COM端子)にテストリード入力プラグ(黒)を差し込みます。
- ※2チャンネル測定をする場合は、チャンネル2プラス入力端子(+)にもテストリード入力プラグ (赤)(別売付属品)を差し込みます。(リード線とテストピンの組み合わせでも測定できます)
- ※交流電圧測定は、チャンネル1とチャンネル2の測定値を同時に表示することはできません。
- ③上記テストプロッドの先端を測定対象に接触させます。

- ④測定値を読み取ります。
- 上下キーを押すと測定レンジを切り替えます。オートレンジ→2V→20V→200V→600V→2V(上キーを押した場合)※AUTOキーを押すとオートレンジに戻ります。
- RUN 状態で**4**(決定)キーを押すと、最大/最小値測定機能を実行します。(P44参照)
- RUN 状態でゼロ調整/偏差測定キーを押すと、偏差測定機能を実行します。(P45参照)
- RUN 状態で停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、測定値を固定表示します。(P45参照)

#### 6. 周波数測定(Hz)



測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

- ①グラフモードで測定切替キーを5回押すとDMMモードの周波数測定になります。
- ②チャンネル1プラス入力端子(+)にテストリード入力プラグ(赤)、マイナス入力端子 (COM端子)にテストリード入力プラグ(黒)を差し込みます。
- ※2チャンネル測定をする場合は、チャンネル2プラス入力端子(+)にもテストリード入力プラグ (赤)(別売付属品)を差し込みます。(リード線とテストピンの組み合わせでも測定できます)
- ※周波数測定は、チャンネル1とチャンネル2の測定値を同時に表示することはできません。
- ③上記テストプロッドの先端を測定対象に接触させます。
- ④測定値を読み取ります。
- 周波数の測定レンジはオートレンジのみとなります。
- ●ディスプレイホールド機能
- RUN 状態で停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、測定値を固定表示します。( 【□□□□】表示)
- ●もう一度停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、固定表示を解除します。(『PLIN』表示)

#### 7. デューティー比測定(%)



測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

- ①グラフモードで測定切替キーを6回押すとDMMモードのデューティー比測定になります。
- ②チャンネル1プラス入力端子(+)にテストリード入力プラグ(赤)、マイナス入力端子 (COM)にテストリード入力プラグ(黒)を差し込みます。
- ※2チャンネル測定をする場合は、チャンネル2プラス入力端子(+)にもテストリード入力プラグ (赤)(別売付属品)を差し込みます。(リード線とテストピンの組み合わせでも測定できます)
- ※デューティー測定は、チャンネル1とチャンネル2の測定値を同時に表示することはできません。
- ③上記テストプロッドの先端を測定対象に接触させます。
- ④測定値を読み取ります。

#### ●ディスプレイホールド機能

- RUN 状態で停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、測定値を固定表示します。( HOLD 表示)
- ●もう一度停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、固定表示を解除します。(FLIM)表示)

### 8. パルス幅測定(S)



### 警告

測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

- ①グラフモードで測定切替キーを7回押すとDMMモードのパルス幅測定になります。
- ②チャンネル1プラス入力端子(+)にテストリード入力プラグ(赤)、マイナス入力端子 (COM端子)にテストリード入力プラグ(黒)を差し込みます。
- ※2チャンネル測定をする場合は、チャンネル2プラス入力端子(+)にもテストリード入力プラグ (赤)(別売付属品)を差し込みます。(リード線とテストピンの組み合わせでも測定できます)
- ※パルス幅測定は、チャンネル1とチャンネル2の測定値を同時に表示することはできません。
- ③上記テストプロッドの先端を測定対象に接触させます。
- ④測定値を読み取ります。
- ・パルス幅の測定レンジはオートレンジのみとなります。

#### ●ディスプレイホールド機能

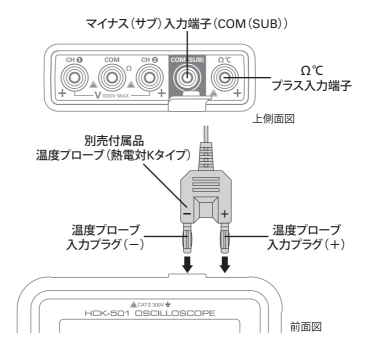
- RUN 状態で停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、測定値を固定表示します。( HOLD 表示)
- ●もう一度停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、固定表示を解除します。(FUN 表示)

#### 9. 温度測定(℃)

## ♠ 警告

測定の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

- ①グラフモードで測定切替キーを7回押すとDMMモードの温度測定になります。
- ②Ω℃プラス入力端子に温度プローブ(別売付属品)の入力プラグ(+)、マイナス(サブ)入力端子(COM(SUB)端子)に温度プローブの入力プラグ(ー)を差し込みます。
- ※温度測定は1チャンネル測定のみとなります。



- ③温度プローブのセンサー部を測定対象に接触させます。
- ④測定値を読み取ります。
- RUN 状態で**4**(決定)キーを押すと、最大/最小値測定機能を実行します。 (P44参照)
- RUN 状態でゼロ調整/偏差測定キーを押すと、偏差測定機能を実行します。(P45参照)
- RUN 状態で停止/解除キー(HOLDキー)を押すと、測定値を固定表示します。(P45参照)

### データの記録/画面保存

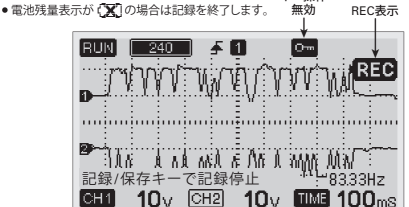
#### 1. データの記録

グラフモードおよびDMMモードの直流/交流電圧測定で、測定データを記録しCSV形式で保存することができます。保存データはPC接続(P65参照)でPCに移動し、エクセルなどの表計算ソフトで開くことで記録データの確認やグラフの作成などに利用できます。

- ※グラフの作成などデータの利用方法については表計算ソフトの説明書をご参照ください。
- ①グラフモードまたはDMMモード(直流/交流電圧測定)のRUN状態で、記録したい波形または測定データを表示させます。
- ②記録/保存キーを押します。
- ③LCDに下記の画面が表示されます。はいを選択して決定キーを押します。
- ※データロガー設定はP55をご参照ください。



- ④LCDに FEE と表示され、データの記録が開始されます。
- 電池動作の場合は、LCDのバックライトが消えます。 キー操作



### データの記録/画面保存

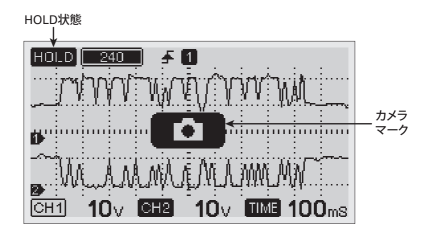
- ⑤記録中に記録/保存キーを押して「はい」を選択すると、LCDに Now Saving...」と表示され、 記録データの保存を行います。記録データの保存が終了するとLCDにOKと表示されデータ の記録が終了します。
- ⑥データの記録が終了すると、本体が再起動します。

#### 2. 画面保存

グラフモードおよびDMMモード (導通チェックを除く)で、HOLD状態における画面表示をPNG形式の画像データとして保存することができます。保存した画像データは、LCDに表示して確認することができます。(P62保存画像データ表示を参照)

また、PC接続(P65参照)で保存した画像データをPCに移動し、Windows フォトビューアーなどの画像閲覧ソフトで確認することができます。

- ※画像データは、チャンネルごとの波形やカーソルを色分けしたカラー画像として保存されており、PCではカラー画像として閲覧できます。
- ※自動車整備リスト実行中に画面保存を行った場合、選択・実行したリストの名称が画面データ 上部に表示されます。
- ①グラフモードまたはDMMモード(導通チェックを除く)のHOLD状態で、記録したい波形または測定データを表示させます。
- ②記録/保存キーを押します。
- ③LCDにカメラマークが表示され、画像データの保存が終了するとOKが表示されます。



### ヘルプ機能

ヘルプキーを押すと、状況に応じた本体操作のヒントがLCDに表示されます。再度押すと元の画面に戻ります。

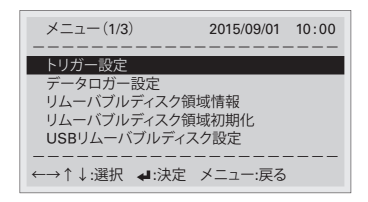
#### ヘルプ画面の例

ヘルプ(1/2) ヘルプ:戻る ページ切替:↑↓

上下キーにてカーソルA、Bを設定することで、カーソルA、Bの選択CHの電圧軸における電圧値と、カーソルAからBまでの差分の電圧値を表示します。点滅しているカーソルが現在設定できるカーソルです。決定キーを押すことで設定するカーソルの切り替えが行なえます。

メニューキーを押すと下記のメニュー画面が表示され、各種設定を行うことができます。

- サニュー画面でメニューキーを押すと元の画面に戻ります。



### 1. トリガー設定

#### ●トリガー

トリガー機能を無効にできます。

- ①メニュー画面でトリガー設定を選択します。
- ②トリガー設定画面でトリガーを選択し 4 (決定) キーを押すと点滅表示になります。
- ③上下キーでON/OFFを選択し▲ (決定)キーを押します。
- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。
- ONを選択:トリガー機能が有効になります。
- OFFを選択:トリガー機能が無効になります。
- ※設定は保存され、電源ON時の初期設定となります。

#### ●検出条件(初期設定)

電源ON時のトリガー検出条件を設定できます。

- ①メニュー画面でトリガー設定を選択します。
- ③ ト下キーで立ち トリ/立ち下りを選択し (決定) キーを押します。
- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。
- 立ち上りを選択:トリガーレベルに対して観測波形が立ち上がり時にトリガーがかかります。 (♣表示)

#### ●チャンネル(初期設定)

電源ON時のトリガーチャンネルを設定できます。

- ①メニュー画面でトリガー設定を選択します。

- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。
- CH1を選択:チャンネル1の波形に対してトリガーがかかります。( ##表示)
- CH2を選択:チャンネル2の波形に対してトリガーがかかります。( 図表示)

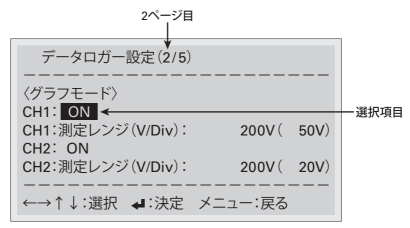
### 2. データロガー設定

#### ●グラフモード

- ①メニュー画面でデータロガー設定を選択します。



- ③上下キーで選択して (決定) キーを押します。
- グラフモードの測定データ間隔は下記の順で変わります。
   5ms (100ms) →10ms (200ms) →25ms (500ms) →50ms (1s) →100ms (2s) →250ms (5s) →500ms (10s) →1s (20s) →3s (60s) →6s (2min) →15s (5min) →30s (10min) →60s (20min) →5ms (100ms) に戻る
- ④左右キーを押して2ページ目を表示させ、各チャンネルのON/OFF、測定レンジを設定します。 上下キーを押して選択項目を移動し、◆【決定)キーを押すと点滅表示になります。



- ⑤ト下キーで選択して▲ (決定)キーを押します。
- CH1:

チャンネル1の有効(ON)または無効(OFF)を選択します。

● CH1 測定レンジ (V/Div):

チャンネル1の測定レンジを選択します。測定レンジは下記の順で変わります。
2V(200mV)→2V(500mV)→2V(1V)→20V(2V)→20V(5V)→20V(10V)→
200V(20V)→200V(50V)→200V(100V)→1000V(200V)→1000V(500V)→
2V(200mV)に戻る

• CH2:

チャンネル2の有効(ON)または無効(OFF)を選択します。

● CH2 測定レンジ (V/Div):

チャンネル2の測定レンジを選択します。測定レンジは下記の順で変わります。
2V (200mV)→2V (500mV)→2V (1V)→20V (2V)→20V (5V)→20V (10V)→
200V (20V)→200V (50V)→200V (100V)→1000V (200V)→1000V (500V)→
2V (200mV) に戻る

⑥メニューキーを押すとメニュー画面に戻ります。

#### ■設定例(グラフモード)

(例) O2センサーの信号を記録する。

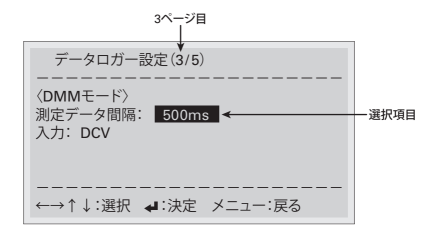
①データロガー設定 (1/5) にて、測定データ間隔 (Time/Div): を25ms(500ms) に設定します。

#### ポイント:

- 波形を細かく記録したい場合は、短い測定データ間隔に設定します。 ただし、記録できる時間が短くなります。
- ●波形を長時間記録したい場合は、長い測定データ間隔に設定します。ただし、記録データは粗くなります。
- ② データロガー設定 (2/5) にて、CH1をONに、CH1: 測定レンジ (V/Div)を 2V(500mV)に設定します。CH2はOFF設定にします。 これで設定は完了です。
- ※2個のO2センサーを同時に記録する場合は、CH2も同様に設定します。
- ※ ジルコニアO2センサーの出力電圧は最大約1Vのため、2Vレンジの 500mV/Divに設定しています。
- ③グラフモードの表示画面で、記録/保存キーを押すと、設定した内容が表示されます。"はい"を選択し◀(決定)キーを押すことでデータロガーの記録が開始されます。

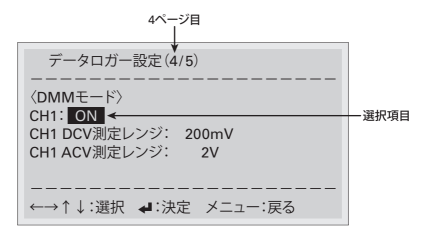
#### ●DMMモード

- ①メニュー画面でデータロガー設定を選択します。
- ②左右キーを押して3ページ目を表示させ、下記画面で測定データ間隔、入力(DCV / ACV)を設定します。上下キーを押して選択項目を移動し、 ◆ (決定)キーを押すと選択項目が点滅表示になります。



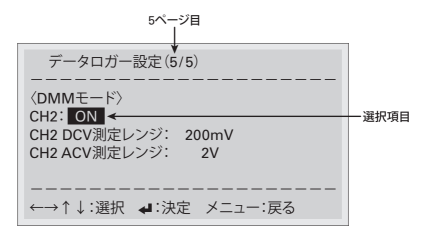
- 測定データ間隔: DMMモードの測定データ間隔は下記の順で変わります。500ms→1s→3s→6s→15s→30s→60s→500msに戻る
- ◆入力:入力がDCV測定かACV測定かを選択します。
- ※DCVを選択すると交流電圧測定の記録はできません。
- ※ACVを選択すると直流電圧測定の記録はできません。
- ※ACVを選択するとチャンネル1またはチャンネル2のどちらか1つのみ記録可能です。 次項のON/OFF設定で両チャンネル共にONの場合はチャンネル1のみ記録します。

④左右キーを押して4ページ目を表示させ、チャンネル1のON/OFF、DCV測定レンジ、ACV測定レンジを設定します。上下キーを押して選択項目を移動し、 ◆ (決定) キーを押すと点滅表示になります。



- CH1: チャンネル1の有効 (ON) または無効 (OFF) を選択します。
- CH1 DCV測定レンジ:
   チャンネル1のDCV (直流電圧) 測定レンジを選択します。
   測定レンジは下記の順で変わります。
   200mV→2V→20V→200V→1000V→200mVに戻る
- CH1 ACV測定レンジ:
   チャンネル1のACV (交流電圧) 測定レンジを選択します。
   測定レンジは下記の順で変わります。
   2V→20V→200V→600V→2Vに戻る

⑥左右キーを押して5ページ目を表示させ、チャンネル2のON/OFF、DCV測定レンジ、ACV測定レンジを設定します。上下キーを押して選択項目を移動し、 ◆【決定)キーを押すと点滅表示になります。



- CH2: チャンネル2の有効 (ON) または無効 (OFF) を選択します。
- CH2 DCV測定レンジ: チャンネル2のDCV (直流電圧) 測定レンジを選択します。 測定レンジは下記の順で変わります。
   200mV→2V→20V→200V→1000V→200mVに戻る
- CH2 ACV測定レンジ:
   チャンネル2のACV (交流電圧) 測定レンジを選択します。
   測定レンジは下記の順で変わります。
   2V→20V→200V→600V→2Vに戻る
- ⑧メニューキーを押すとメニュー画面に戻ります。

#### ■設定例(DMMモード)

- (例) チャンネル1でバッテリー電圧、チャンネル2でクランプアダプター(別売付属品) を使用し、オルタネーターのB端子出力電流を記録する。
- ①データロガー設定 (3/5) にて、測定データ間隔を500msに、入力をDCVに設定します。

#### ポイント:

- DMMモードでは短い測定データ間隔に設定できないので、比較的長い時間の 記録に使用します。
- グラフモードとの違い: 測定精度、DCV200mVレンジ設定が可能、ACVのみの記録が可能
- ②データロガー設定 (4/5) にて、CH1をONに、CH1 DCV測定レンジを20Vに設定します。入力がDCVなのでACVの設定をする必要はありません。
- ※バッテリー電圧は約12V~16V(12V車)で変化するため20Vレンジに設定しています。
- ③データロガー設定 (5/5) にて、CH2をONに、CH2 DCV測定レンジを2Vに設定します。入力がDCVなのでACVの設定をする必要はありません。これで設定は完了です。
- ※使用するクランプアダプターの出力電圧に合わせて設定します。40A/400A、400.0mV出力であるため、2Vレンジに設定します。
- ④DMMモードのDCV測定画面で、記録/保存キーを押すと、設定した内容が表示されます。 "はい"を選択し ◀ (決定) キーを押すことでデータロガーの記録が開始されます。

#### 3. リムーバブルディスク領域情報

本体リムーバブルディスク内の情報を表示します。

- ①メニュー画面でリムーバブルディスク領域情報を選択します。
- ②下記のリムーバブルディスク領域情報を表示します。

#### 表示例



#### 4. リムーバブルディスク領域初期化

本体リムーバブルディスクを初期化して記録されている全てのデータを消去します。

- ①メニュー画面でリムーバブルディスク領域初期化を選択します。
- ③上下キーで、はい/いいえを選択し**↓**(決定)キーを押します。 はいを選択すると、記録されている全てのデータを消去します。
- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。
- ※データの記録や画面保存でエラーが発生する場合は、初期化を実行してください。

### 5. USBリムーバブルディスク設定

PC接続の際に使用します。(P65参照)

- ①メニュー画面でUSBリムーバブルディスク設定を選択します。
- ②USBリムーバブルディスク設定画面で↓ (決定)キーを押すと点滅表示になります。
- ③ ト下キーで切断/接続を選択し (決定) キーを押します。
- 切断を選択(初期設定): PC接続されません。
- ●接続を選択:PC接続画面が表示されます。
- ※PC接続を解除するには、電源キーを押して本体の電源をOFFにします。電源をOFFにする前に PC側からの操作でUSBの取り外しを指示してください。

#### 6. 保存画像データ表示

本体に保存されているLCD表示の画像データを表示します。

- ①メニュー画面で保存画像データ表示を選択します。
- ②保存画像データ表示画面で、閲覧したいデータを選択して ◆ (決定) キーを押します。 (左右キーでページ送り)
  - ※ファイル名は下記のようになります。



- ③画像データがLCDに表示されます。
- ④メニューキーを押すと保存画像データ表示画面に戻ります。
- ⑤メニューキーを押して元の画面に戻ります。

### 7. 保存画像/記録データ削除

本体に保存されている画像データおよび記録データを削除します。

- ①メニュー画面で保存画像/記録データ削除を選択します。
- ②保存画像/記録データ削除画面で、削除したいデータを選択して **◄** (決定) キーを押します。 (左右キーでページ送り)
- ④削除が完了し、保存画像/記録データ削除画面に戻ります。
- ⑤メニューキーを押して元の画面に戻ります。

#### 8. コントラスト設定

LCD表示のコントラストを設定します。

- ①メニュー画面でコントラスト設定を選択します。
- ②コントラスト設定画面で、設定する項目を選択して **◄** (決定) キーを押すと点滅表示になります。
- コントラスト値: 1~32の32段階
- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。

#### 9. バックライト設定

LCDのバックライトの点灯/消灯を設定します。

- ①メニュー画面でバックライト設定を選択します。
- ②バックライト設定画面で (決定) キーを押すと点滅表示になります。
- ON:バックライト点灯
- OFF: バックライト消灯
- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。

#### 10. オートパワーオフ設定

オートパワーオフをONにすると、電源ONから約30分後に自動的に電源がOFFになります。 (初期設定OFF)

- ①メニュー画面でオートパワーオフ設定を選択します。
- ②オートパワーオフ設定画面で**₄**(決定)キーを押すと点滅表示になります。
- ON:オートパワーオフ有効
- OFF:オートパワーオフ無効
- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。

### 11. 日付/時間設定

日付/時間を正しい日時に設定します。

- ①メニュー画面で日付/時間設定を選択します。
- ③上下キーを押して年を合わせ、右キーを押すと月の表示が点滅表示になります。
- ④同じ要領で日時全てを合わせて決定キーを押すと点滅表示が解除されます。
- ⑤メニューキーを押して元の画面に戻ります。

#### 12. 言語設定

表示言語を日本語/英語に切り替えます。(初期設定:日本語)

- ①メニュー画面で言語設定を選択します。

- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。

### 13. 操作音設定

キー操作音のON/OFFを切り替えます。(初期設定:ON)

- ①メニュー画面で操作音設定を選択します。

- ④メニューキーを押して元の画面に戻ります。

#### 14. 製品情報

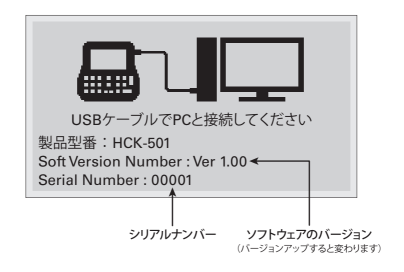
本製品の型番、ソフトウェアのバージョン、シリアルナンバーを表示します。

- ①メニュー画面で製品情報を選択します。
- ②製品情報画面が表示されます。
- ③メニューキーを押して元の画面に戻ります。

### PC接続

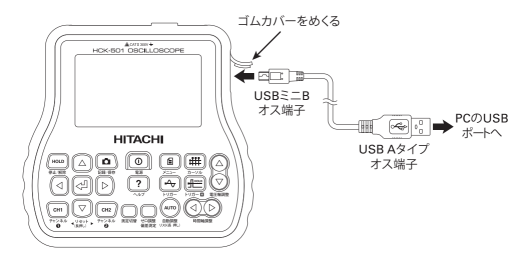
本体に記憶した測定データおよび画面保存した画像データを、付属のUSBケーブルでPCと接続することでPCにデータを移動できます。

- CSV形式の測定データは、エクセルなどの表計算ソフトで開くことで記録データの確認や グラフの作成などに利用できます。
- ※グラフの作成などデータの利用方法については表計算ソフトの説明書をご参照ください。
- PNG形式の画像データは、Windows フォトビューアーなどの画像閲覧ソフトで確認することができます。
- ※画像データは、チャンネルごとの波形やカーソルを色分けしたカラー画像として保存されており、PCではカラー画像として閲覧できます。
- ①本体の電源を電池駆動でONにしてメニュー画面からUSBリムーバブルディスク設定を選択し、→ (決定) キーを押します。(P62参照)
- ②USBリムーバブルディスク設定画面で◆ (決定)キーを押すと点滅表示になります。
- ③上下キーで接続を選択し **4** (決定) キーを押して接続準備が終わると、下記の画面が表示されます。



### PC接続

- ④本体とPCを付属のUSBケーブルで接続します。
- ※測定中は絶対にPC接続しないでください。
- ※画面表示が "PC接続準備中…" から "USBケーブルでPCと接続してください" に変わって からPC接続してください。



- ⑤PC接続が完了すると、大容量記憶装置デバイス (Hitachi HCK-501 USB Device)として 認識され、PCにデータを移動させることができます。
- ※本製品がPCに認識されない場合は、他のUSBポートや市販のUSBハブを使用することで 認識される場合があります。
- ⑥PC接続を解除するには、電源キーを押して本体の電源をOFFにします。電源をOFFにする前に PC側からの操作でUSBの取り外しを指示してください。

### 保守管理

### 1. 電池の交換

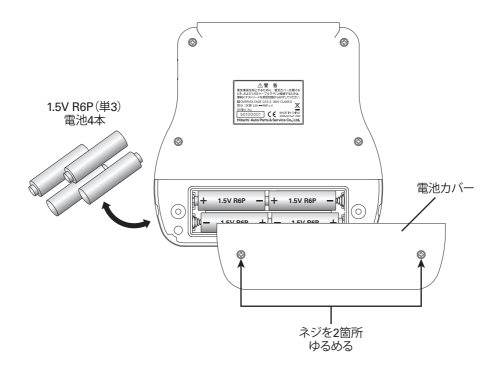
**^** 

警告

電池交換の際は「P1~P6安全上のご注意、使用上のご注意」をよくお読みになり、記載事項を厳守してください。

電池残量表示がはないによった場合は次の手順で電池を交換してください。

- ①本体が車両およびPCと接続されていないことを確認し、本体の電源を切ります。
- ②ラバージャケット(本体を覆うゴム素材のもの)を本体から剥がします。
- ③本体裏のネジ2本をゆるめ、電池カバーを取り外します。
- ④使用済み電池を取り外し、電池の極性表示(プラス⊕とマイナス⊝の向き)に注意して新しい 1.5V R6P(単3)電池4本を入れます。
- (5)電池カバーを取り付けて、ネジをしっかりと締めます。
- ⑥本体にラバージャケットを被せます。
- ※長期間使用しない場合は、電池を取り外して保管してください。



### 保守管理

### 2. 定期的点検•校正

安全で正確な測定を維持するためには定期的な点検・校正が必要です。本製品は、通常の使用で1年以上許容誤差内の精度を維持できるよう製造されていますが、少なくとも1年に1回は定期的に点検・校正してください。点検・校正は販売店へご依頼ください。

#### 3. その他

● 本体内に日付/時間設定のバックアップ用電池が内蔵されています。この内蔵バックアップ 電池は消耗品となります。日付/時間設定を行っても、設定が保存されない場合は内蔵 バックアップ電池が消耗していますので、販売店に修理依頼してください。

### バージョンアップ情報

株式会社 日立オートパーツ&サービスのホームページより、ハンディオシロスコープ (型式: HCK-501)の製品情報閲覧やバージョンアップ用データファイルをダウンロードすること ができます。以下のURLにアクセスし、希望ページへおすすみください。

- 1. 株式会社 日立オートパーツ&サービス ホームページ URL http://www.hitachi-autoparts.co.jp/
- 2. ハンディオシロスコープ (型式: HCK-501) 製品ページ URL http://www.hitachi-autoparts.co.jp/products/hck/hck\_501.html

#### (1)製品情報

製品情報の閲覧や取扱説明書(pdf)などのダウンロード/印刷が可能です。

#### (2)バージョンアップ

内蔵ソフトのアップグレードが可能です。

バージョンアップは、本体を付属のUSBケーブルでPCに接続し、インターネット経由にて データファイルをダウンロードすることにより実施可能です。

その他、製品に関する最新情報やバージョンアップ情報をホームページにてご案内いたします。 詳細につきましては、ハンディオシロスコープ (型式: HCK-501) 製品ページにてご確認 ください。

### 故障かな?という場合に

故障かな?という場合には、以下の症状、原因と処置をご参照ください。 本製品について、わからない点やご質問、故障の場合は、お買い上げの販売店または (株)日立オートパーツ&サービスにお問い合わせください。

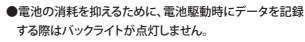
### 症状

### 原因と処置

### 電源が入らない

- ●電池が消耗している。
  - →電池を交換してください。
- ●雷池の極性が違っている。
  - → 電池極性を確認してください。
- ●USB接続時、USBコネクターが奥までしっかりと 差し込まれていない。
  - → 奥までしっかりと差し込んでください。

### データの記録時に バックライトが 点灯しない



→ 故障ではありません。

# 日付/時間設定が保存されない

- ●内蔵バックアップ電池が消耗している。
  - → 内蔵バックアップ電池は消耗品となりますので、 販売店に修理依頼してください。

### 保証規定

- 1. 取扱説明書などの注意書に基づくお客様の正常なご使用状態のもとで保証期間内に万一故障した場合、無料にて故障箇所の修理をさせていただきますので、お買い上げの販売店に本保証書を添えてお申し出ください。
- 2. 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責任を負わないものとします。
- 3. 不当な改造については弊社は一切の責任を負わないものとします。
- 4. 修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、または送付される場合の送料および 諸掛りはお客様のご負担となります。なお、ご送付の場合は適切な梱包のうえ、 紛失防止のため受け渡しの確認できる手段(簡易書留や宅配など)をご利用くだ さい。
- 5. 次のような場合には、保証期間内でも保証の対象となりません。
  - (1)本保証書のご提示がない場合。
  - (2)本保証書にシリアルNo、お買い上げ日、販売店名、販売店印などの記入 捺印のない場合、または字句を書き替えられた場合。
  - (3)お客様による輸送、移動時の落下、衝撃など、お客様の取り扱いが適切でないために生じた故障および損害。
  - (4)お客様による使用上の誤り、各構成部品の紛失、あるいは修理による故障 および損害。
  - (5)火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは 異常電圧などの外部要因に起因する故障および損害。
  - (6)本製品に接続している弊社指定以外の機器および消耗品に起因する故障 および損害。
  - (7) 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合、出張に要する 実費を申し受けます。
- 6. 消耗部品やテストピンおよびケーブル類の破損は保証の対象外となります。
- 7. ご不明の点は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 8. 本保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 従って本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません ので、保証期間経過後の修理などについて不明の場合は、お買い上げの販売店 にお問い合わせください。
- 9. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

(This warranty is valid only in Japan.)

持込修理

# 保証書

本保証書は、前記保証規定内容により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から下記保証期間内に万一故障が発生した場合は、本書を提示のうえお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

本書の再発行は行いませんので紛失しないように大切に保管してください。

品		名	ハンディオシロスコー	-プ				
機種名			HCK-501		Serial No.			
保証期間		88	お買い上げ日より1年(本体)					
		间	お買い上げ日:	年		月	日	
	お名	5前						様
お			₸					
客	ご信	計						
<del>T</del>   様								
128								
	お電話		TEL					
販								
売	店住	名 所						
店	電	話						
"								

### 販売店様へ

本保証書はお客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするものです。贈答品、記念品の場合も含めて必ず記入捺印してお客様にお渡しください。

販売元 株式会社 日立オートパーツ& サービス 〒210-0011 神奈川県川崎市川崎区富士見1-6-3

製造元 カイセ株式会社

### お問い合わせ先

本製品について、わからない点やご質問、故障の場合は、お買い上げの販売店または (株)日立オートパーツ&サービスにお問い合わせください。

## ●株式会社 日立オートパーツ&サービス

本社:〒210-0011 神奈川県川崎市川崎区富士見1-6-3

カスタマーサポートセンター TEL:03-3527-6323 FAX:03-3527-6324

特 販 部 TEL:044-221-6471 FAX:044-221-6469

■営業時間:9:00~17:30(土・日・祝日および弊社休業日を除きます)